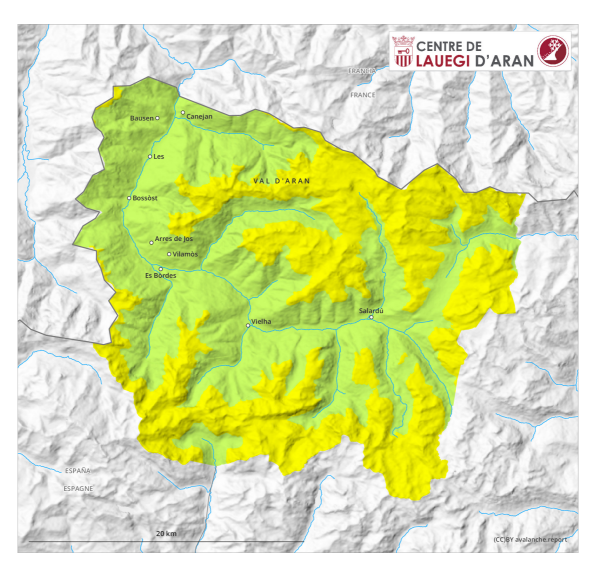
# Martes 28.11.2023

Publicado 27 11 2023, 17:00

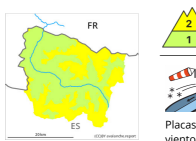


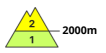






## **Grado de Peligro 2 - Limitado**





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles29 11 2023







Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: pequeño

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Hasta la mañana, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento y en las laderas cerca de los cordales orientadas a este y sur. Estos son solo de tamaño pequeño. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del manto de nieve. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Manto nivoso

Sobre todo al norte y al este hasta el martes caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las placas de viento se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento.

Por encima de los 1700 m aproximadamente están presentes de 20 a 30 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas medias y altas por la influencia del viento. En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Miércoles: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. En las laderas con placas de viento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.